(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-105933 (P2001-105933A)

(43)公開日 平成13年4月17日(2001.4.17)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	ΡΙ	テーマコート*(参考)
B60K 41/22		B60K 41/22	3D039
17/02		17/02	E 3D041
F16H 37/04		F 1 6 H 37/04	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 17 頁)

(21)出願番号	特 <u>爾</u> 平11-284208	(71)出願人	000005326 本田技研工業株式会社
(22)出顧日	平成11年10月 5日(1999, 10.5)	(72)発明者	東京都港区南青山二丁目1番1号 堀 良昭 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
		(72)発明者	七戸 隆 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内
		(74)代理人	100071870 弁理士 落合 健 (外1名)

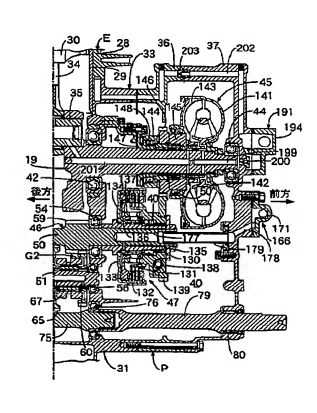
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 車両の動力伝達装置

(57) 【要約】

【課題】トルクコンバータと、歯車変速機と、該歯車変速機の入力軸および前記トルクコンバータのタービン間での動力伝達を遮断可能なクラッチとを備える車両の動力伝達装置において、クランクケース内に歯車変速機が収容されるように構成した上で、クランクシャフトの軸線に沿う方向でコンパクト化を図る。

【解決手段】相互に平行な軸線を有するクランクシャフト19および入力軸50がクランクケース33に回転自在に支承され、トルクコンパータ45がクランクシャフト19の一端部に装着され、クランクシャフト19の軸線方向に沿ってトルクコンパータ45からずれた位置に配置されるクラッチ47が、クランクシャフト19の軸線方向から見てトルクコンパータ45に一部を重ねるようにして入力軸50の一端部に装着される。



(2)

特開2001-105933

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 エンジン(E)のクランクシャフト(1 9) と一体に回転するポンプ(141) を有するトルク コンパータ(45)と、複数変速段の歯車列(G1~G 3, GR) を択一的に確立し得る歯車変速機 (46) と、該歯車変速機(46)の入力軸(50)および前記 トルクコンバータ(45)のタービン(143)間での 動力伝達を遮断可能なクラッチ(47)とを備える車両 の動力伝達装置において、相互に平行な軸線を有するク ランクシャフト (19) および前記入力軸 (50) がエ 10 ンジン(E)のクランクケース(33)に回転自在に支 承され、前記トルクコンバータ(45)が前記クランク シャフト(19)の一端部に装着され、前記クランクシ ャフト(19)の軸線方向に沿って前記トルクコンバー タ(45)からずれた位置に配置される前記クラッチ (47)が、前記クランクシャフト(19)の軸線方向 から見て前記トルクコンバータ(45)に一部を重ねる ようにして前記入力軸(50)の一端部に装着されるこ とを特徴とする車両の動力伝達装置。

1

【請求項2】 前記クランクケース(33)から突出し 20 た前記クランクシャフト(19)の一端部にトルクコンバータ(45)が装着され、前記トルクコンバータ(45)およびクランクケース(33)間に配置されて油圧で作動する前記クラッチ(47)が、前記クランクケース(33)から突出した前記入力軸(50)の一端部に装着され、前記クラッチ(47)に給油すべく前記トルクコンバータ(45)の側方で前記入力軸(50)と同軸に延びる給油管(179)が、前記トルクコンバータ(45)およびクラッチ(47)を覆ってクランクケース(33)に結合されるカバー(37)と、前記入力軸30(50)の一端部との間に設けられることを特徴とする請求項1記載の車両の動力伝達装置。

【請求項3】 前記クラッチ(47)に作用せしめる油 圧を制御するクラッチ用制御弁(166)が、前記給油 管(179)に接続されて前記カバー(37)に設けら れることを特徴とする請求項2記載の車両の動力伝達装 置。

【請求項4】 前記クラッチ(47)が、前記トルクコンバータ(45)のタービン(143)と一体に回転する駆動歯車(146)に嚙合する被動歯車(139)が 40連結されて前記入力軸(50)の軸線まわりに回転するクラッチセンタ(130)と、該クラッチセンタ(130)の外周に相対回転不能に噛合される第1クラッチ板(131)と、第1クラッチ板(131)に重合配置される第2クラッチ板(132)と、第1および第2クラッチ板(131,132)を収容するとともに第2クラッチ板(132)の外周を相対回転不能に嚙合せしめて前記入力軸(50)と一体に回転するクラッチドラム(133)と、第1および第2クラッチ板(131,132)を磨擦係会社しめることを可能として前記入力。50

チドラム(133)に摺動自在に嵌合されるピストン(134)とを備えることを特徴とする請求項2または3記載の車両の助力伝達装置。

【請求項5】 前記クラッチセンタ(130)および前記入力軸(50)間に、前記入力軸(50)からクラッチセンタ(130)への動力伝達を可能とした第1一方向クラッチ(140)が設けられることを特徴とする請求項4記載の車両の動力伝達装置。

【請求項6】 前記トルクコンバータ(45)のステータ(142)が一方向に回転することを許容する第2一方向クラッチ(148)が前記ステータ(142)およびクランクケース(33)間に設けられ、前記駆動歯(146)が、前記クランクシャフト(19)の軸方向に沿って前記第2一方向クラッチ(148)および前記トルクコンバータ(45)間に配置され、前記クラッチ(47)が、前記クラッチドラム(133)の少なくとも一部を前記クランクシャフト(19)の軸線方向に沿って前記第2一方向クラッチ(148)の側方に隣接させて前記入力軸(50)の一端部に装着されることを特徴とする請求項4または5記載の車両の動力伝達装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エンジンのクランクシャフトと一体に回転するポンプを有するトルクコンバータと、複数変速段の歯車列を択一的に確立し得る歯車変速機と、該歯車変速機の入力軸および前記トルクコンバータのタービン間での動力伝達を遮断可能なクラッチとを備える車両の動力伝達装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、かかる動力伝達装置は、たとえば 特開昭47-40717号公報等で既に知られている。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】上記従来の動力伝達装 置では、クランクシャフトと、歯車変速機の入力軸とが 同軸上に配置され、トルクコンバータ、クラッチおよび 歯車変速機が直列に配置されており、このような配列の 動力伝達装置は、エンジンのクランクケースと、変速機 のミッションケースとが別体である場合には都合がよ い。しかるにエンジンのクランクケース内に歯車変速機 が収容される構成の動力伝達装置に、そのような配列を 適用すると、クランクシャフトの軸線に沿う方向で動力 伝達装置が大きくなり、車両への動力伝達装置の搭載性 が悪化する。特に不整地走行用鞍乗型車両に搭載する場 合に、クランクシャフトの軸線を車両の幅方向に沿わせ たときにはステップ幅が広がって乗車姿勢の悪化を招 き、クランクシャフトの軸線を車両の前後方向に沿わせ たときには車両の重心位置が前方に移動して操向ハンド ルの操作荷重増大を招くことになる。

(133)と、第1および第2クラッチ板(131, 1 【0004】本発明は、かかる事情に鑑みてなされたも 32)を摩擦係合せしめることを可能として前記クラッ 50 のであり、クランクケース内に歯車変速機が収容される

(3)

特開2001-105933

0

ように構成した上で、クランクシャフトの軸線に沿う方向でコンパクト化を図った車両の動力伝達装置を提供することを目的する。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1記載の発明は、エンジンのクランクシャフトと一体に回転するポンプを有するトルクコンパータと、複数変速段の歯車列を択一的に確立し得る歯車変速機と、該歯車変速機の入力軸および前記トルクコンパータのターピン間での動力伝達を遮断可能なクラッチとを備える車両の動力伝達装置において、相互に平行な軸線を有するクランクシャフトおよび前記入力軸がエンジンのクランクケースに回転自在に支承され、前記トルクコンバータが前記クランクシャフトの一端部に装着され、前記クランクシャフトの軸線方向に沿つラッチが、前記クランクシャフトの軸線方向から見て前記トルクコンパータからずれた位置に配置される前記クラッチが、前記クランクシャフトの軸線方向から見て前記トルクコンパータに一部を重ねるようにして前記入力軸の一端部に装着されることを特徴とする。

【0006】このような請求項1記載の発明の構成によ 20 れば、相互に平行であるクランクシャフトおよび入力軸にトルクコンバータおよびクラッチがそれぞれ装着されるので、クランクケース内に歯車変速機が収容されるように構成した動力伝達装置を、クランクシャフトの軸線に沿う方向でコンパクト化することが可能である。しかもクラッチをクランクシャフト側に近接させて配置することができ、クランクシャフトの軸線に直交する方向での動力伝達装置の大型化も抑えることができる。

【0007】また請求項2記載の発明は、上記請求項1 記載の発明の構成に加えて、前記クランクケースから突 30 出した前記クランクシャフトの一端部にトルクコンバー タが装着され、前記トルクコンバータおよびクランクケース間に配置されて油圧で作動する前記クラッチが、前 記クランクケースから突出した前記入力軸の一端部に装 着され、前記クラッチに給油すべく前記トルクコンバー タの側方で前記入力軸と同軸に延びる給油管が、前記ト ルクコンバータおよびクラッチを覆ってクランクケース に結合されるカバーと、前記入力軸の一端部との間に設 けられることを特徴とし、かかる構成によれば、トルク コンバータの側方に生じるスペースを有効に活用してク 40 ラッチへの作動油給油系を構成することができる。

【0008】請求項3配載の発明は、上記請求項2記載の発明の構成に加えて、前記クラッチに作用せしめる油圧を制御するクラッチ用制御弁が、前記給油管に接続されて前記カバーに設けられることを特徴とし、かかる構成によれば、クラッチおよびクラッチ用制御弁が相互に近い位置に配置されることになり、クラッチ用制御弁の作動によるクラッチの作動応答性を向上することができる。

【0009】請求項4記載の発明は、上記請求項2また 50

は3記載の発明の構成に加えて、前記クラッチが、前記 トルクコンパータのターピンと一体に回転する駆動歯車 に咽合する被動歯車が連結されて前記入力軸の軸線まわ りに回転するクラッチセンタと、該クラッチセンタの外 周に相対回転不能に噛合される第1クラッチ板と、第1 クラッチ板に重合配置される第2クラッチ板と、第1お よび第2クラッチ板を収容するとともに第2クラッチ板 の外周を相対回転不能に噛合せしめて前記入力軸と一体 に回転するクラッチドラムと、第1および第2クラッチ 板を摩擦係合せしめることを可能として前記クラッチド ラムに摺動自在に嵌合されるピストンとを備えることを 特徴とし、かかる構成によれば、比較的大径となるクラ ッチドラムを有するクラッチを、クランクシャフトの軸 線に沿って前記トルクコンパータに隣接する位置でクラ ッチドラムがクランクシャフトに干渉しないようにして 効果的に配置することができる。

【0010】 請求項5記載の発明は、上記請求項4記載の発明の構成に加えて、前記クラッチセンタおよび前記入力軸間に、前記入力軸からクラッチセンタへの動力伝達を可能とした第1一方向クラッチが設けられることを特徴とし、かかる構成によれば、エンジンプレーキ時に歯車変速機側からの動力をトルクコンパータ側に伝達することができる。

【0011】さらに請求項6記載の発明は、上記請求項 4または5記載の発明の構成に加えて、前記トルクコン バータのステータが一方向に回転することを許容する第 2一方向クラッチが前記ステータおよびクランクケース 間に設けられ、前記駆動歯車が、前記クランクシャフト の軸方向に沿って前記第2一方向クラッチおよび前記ト ルクコンパータ間に配置され、前記クラッチが、前記ク ラッチドラムの少なくとも一部を前記クランクシャフト の軸線方向に沿って前記第2一方向クラッチの側方に隣 接させて前記入力軸の一端部に装着されることを特徴と し、かかる構成によれば、第2一方向クラッチでステー タの空転を許容するようにしてトルクコンバータの効率 を向上することが可能となり、しかもクラッチドラムの 少なくとも一部に対応して該クラッチドラムおよびクラ ンクシャフト間に生じるスペースに、比較的小径である 第2一方向クラッチを有効に配置することができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、添付の図面に示した本発明の実施例に基づいて説明する。 【0013】図1~図9は本発明の第1実施例を示すものであり、図1は不整地走行用鞍乗型車両の側面図、図2は図1の2矢視方向から見たパワーユニットの簡略化した拡大図、図3は図1の3矢視方向から見たパワーユニットの簡略化した拡大図、図4は図2のA-A線に沿う断面のうち前半部を示す断面図、図5は図2のA-A線に沿う断面のうち後半部を示す断面図、図6は図2の6-6線断面図、図7は図6の7-7線拡大断面図、図

(4)

10

特開2001-105933

8はシフトチェンジ機構の一部の分解斜視図、図9は油 圧回路図である。

【0014】先ず図1において、この不整地走行用鞍乗型車両は、鋼管を溶接して構成される車体フレーム15を備えており、バルーン型低圧タイヤをそれぞれ装着した左、右一対の前輪WF…が車体フレーム15の前部に懸架され、バルーン型低圧タイヤをそれぞれ装着した左、右一対の後輪WR…が車体フレーム15の後部に懸架される。また車体フレーム15の前端には、左、右一対の前輪WF…を操向する操向ハンドル16が配設され、車体フレーム15の前後方向中間部には燃料タンク17が配設され、該燃料タンク17よりも後方側で車体フレーム15の上部には跨座式のシート18が配設され

【0015】前記燃料タンク17およびシート18の下方で車体フレーム15には、操向輪であるとともに駆動輪である前輪WF…と、駆動輪である後輪WR…とを駆動するエンジンEを含むパワーユニットPが搭載される。エンジンEは、クランクシャフト19(図2~図6参照)を鞍乗型車両の前後方向に沿わせて、たとえば縦20型に配置されるものであり、エンジンEにおけるシリンダヘッド20の前面側に設けられた排気ボート(図示せず)に連なる排気管21が、車体フレーム15の右側に180度彎曲してパワーユニットPの右側を後方に延出され、車体後部右側に配置される排気マフラー22に接続される。

【0016】前記エンジンEの後方側で前記シート18の下方には、エアクリーナ23と、該エアクリーナ23に接続される気化器24とが配置されており、前記シリンダヘッド20の後面側に設けられた吸気ポート(図示 30せず)に、前記気化器24が接続される。

【0017】図2~図5を併せて参照して、エンジンEのシリンダプロック28は、車体右側にわずかに傾斜してほぼ直立しており、シリンダヘッド20は該シリンダプロック28の上部に結合される。またシリンダプロック28に設けられるシリンダライナ29にはピストン30が摺動自在に嵌合される。

【0018】シリンダブロック28の下部には、前部ケース半体31および後部ケース半体32を相互に結合して成るクランクケース33が、前記シリンダライナ29 40の下部をクランクケース33内に突入せしめるようにして結合されており、鞍乗型車両の前後方向に沿う軸線を有するクランクシャフト19がクランクケース33で回転自在に支承され、前記ピストン30がコンロッド34およびクランクピン35を介してクランクシャフト19に連結される。

【0019】前部ケース半体31には、筒状に形成されて鞍乗型車両の前方側に延びる前部ケーシング36と、該前部ケーシング36の前端開口部を閉塞する前部カバー37とが、前部ケース半体31との間に前部作動室4 50

0を形成して結合される。また後部ケース半体32には、該後部ケース半体32との間に後部作動室41を形成する後部ケーシング38が結合され、クランクシャフト19に対応する部分で後部ケーシング38に設けられる開口部38aを覆う後部カバー39が後部ケーシング38に結合される。

【0020】クランクシャフト19および前部ケース半体31間にはボールペアリング42が設けられ、クランクシャフト19および後部ケース半体32間にはボールペアリング43が設けられる。また前部ケース半体31から前部作動室40側に突出されるクランクシャフト19の前端はボールペアリング44を介して前部カバー37で回転自在に支承される。

【0021】パワーユニットPは、前記エンジンEと、 該エンジンEのクランクシャフト19に装着されるトルクコンバータ45と、複数変速段の歯車列G1, G2, G3, GRを択一的に確立し得る歯車変速機46と、該 歯車変速機46およびトルクコンバータ45間での動力 伝達を遮断可能な油圧式のクラッチ47とを備えるもの であり、歯車変速機46から出力される動力は、パワー ユニットPから前方に延びる前部推進軸48および前部 差動装置(図示せず)を介して左、右前輪WF…に伝達 されるとともに、パワーユニットPから後方に延びる後 部推進軸49および後部差動装置(図示せず)を介して 左、右後輪WR…に伝達される。

【0022】図6をさらに併せて参照して、歯車変速機46は、クランクシャフト19と平行な軸線を有してクランクケース33に回転自在に支承される入力軸50および出力軸51と、クランクシャフト19と平行な軸線を有してクランクケース33に固定される中間軸52とを備える。

【0023】入力軸50および前部ケース半体31間にはボールペアリング54が設けられ、入力軸50および後部ケース半体32間にはボールペアリング55が設けられ、入力軸50の前端は前部ケース半体31から前部作動室40側に突出される。また出力軸51および前部ケース半体31間にはボールペアリング56が設けられ、出力軸51および後部ケース半体32間にはボールペアリング57が設けられ、出力軸51の後端は後部ケース半体32から後部作動室41側に突出される。

【0024】歯車変速機46が備える複数変速段の歯車列G1、G2、G3、GRは、クランクケース33内に収容される。而して第1速歯車列G1は、入力軸50に一体に形成される駆動歯車57と、出力軸51に相対回転可能に支承されて前記駆動歯車57に噛合される被動歯車58とで構成される駆動歯車59と、出力軸51に相対回転可能に支承されて前記駆動歯車59に噛合される被動歯車60とで構成される。第3速歯車列G3は、入力軸50に固定される駆動歯車61と、出力軸51に

(5)

40

特開2001-105933

7

相対回転可能に支承されて前記駆動歯車61に噛合される被動歯車62とで構成される。また後進歯車列GRは、前記駆動歯車59と、中間軸52で回転自在に支承されて前記駆動歯車59に噛合される第1中間歯車63と、第1中間歯車63と一体である第2中間歯車64と、出力軸51に相対回転自在に支承されて第2中間歯車64に噛合される被動歯車65とで構成される。

【0025】第1速歯車列G1の被動歯車58ならびに 第3速歯車列G3の被動歯車62間で出力軸51には、 1速・3速切換用ドグクラッチ体66が軸方向の摺動を 10 可能としてスプライン嵌合されており、この1速・3速 切換用ドグクラッチ体66を被動歯車58に係合させる と第1速歯車列G1が確立し、1・3速切換用ドグクラッチ体66を被動歯車62に係合させると第3速歯車列 G3が確立する。また第2速歯車列G2の被動歯車60 ならびに後進歯車列GRの被動歯車65間で中間軸51 には、2速・後進切換用ドグクラッチ体67が軸方向の 摺動を可能としてスプライン嵌合されており、この2速 ・後進切換用ドグクラッチ体67を被動歯車60に係合 させると第2速歯車列G2が確立し、2速・後進切換用 ドグクラッチ体67を被動歯車65に係合させると後進 歯車列GRが確立する。

【0026】前記1速・3速切換用ドグクラッチ体66 を抱持するシフトフォーク68と、前記2速・後進切換用ドグクラッチ体67を抱持するシフトフォーク69とが、出力軸51と平行な軸線を有してクランクケース33に設けられるシフトフォーク軸70の軸線方向へのスライドを可能として支持されており、これらのシフトフォーク68,69は、シフトドラム71の外周に設けられたカム溝71a,71bに30それぞれ係合される。

【0027】シフトドラム71の前端部はボールベアリング72を介して前部ケース半体31に支持され、シフトドラム71の後端部は、後部ケース半体32に直接支持される。而してシフトドラム71は、該シフトドラム71の前端部に連結されるシフトチェンジ機構72で回動されるものであり、このシフトドラム71の回動によってシフトフォーク68,69がスライドすることにより、各歯車列G1~G3,GRの1つが択一的に確立することになる。

【0028】シフドドラム71の回動位置すなわちシフトポジションは、ポテンショメータから成るシフトポジション検出器73で検出されるものであり、該シフトポジション検出器73は後部ケーシング38に固定されてシフトドラム71の後端に接続される。

【0029】後部作動室41内で出力軸51の後端には 駆動歯車74が固定される。一方、出力軸51と平行な 軸線を有する駆動軸75が、前部ケース半体31との間 にボールベアリング76を介在させるとともに後部ケー ス半体32との間にローラベアリング77を介在させる 50

ようにしてクランクケース33に回転自在に支承されて おり、後部作動室41内で駆動軸75の後部に固定され た被動歯車78に前記駆動歯車74が噛合される。

【0030】駆動軸75の前端は前部ケース半体31から前部作動室40に突入されており、該駆動軸75の前端に連結軸79の一端が同軸に連結され、連結軸79および前部カバー37間にローラベアリング80が介装される。而して連結軸79の他端は前部カバー37から前方に突出されており、前部推進軸48が連結軸79の他端に連結される。また駆動軸75の後端は後部ケーシング38から後方に突出されており、後部推進軸49が駆動軸75の後端に連結される。

【0031】後部作動室41内で前記駆動軸75の外周には複数の突起82…が突設されており、後部ケーシング38には、それらの突起82…の検出による駆動軸75の回転数に基づいて車速を検出する車速センサ83が取付けられる。

【0032】図7および図8を併せて参照して、シフト チェンジ機構72は、シフトドラム71と平行な軸線を 有するシフトスピンドル87と、該シフトスピンドル8 7に固定されるアーム88と、シフトスピンドル87の 外周に相対回転自在に装着されるカラー89に固着され るチェンジアーム90と、前部ケース半体31に固着さ れて前記チェンジアーム90に挿通される規制ピン91 と、チェンジアーム90を中立位置に復帰せしめるばね 力を発揮する第1捩りコイルばね92と、シフトスピン ドル87の半径方向に沿って制限された範囲での前記チ ェンジアーム90との相対移動を可能として該チェンジ アーム90に支持されるシフタプレート93と、該シフ タプレート93を前記半径方向内方側に付勢するばね力 を発揮する第2捩りコイルばね94と、シフタプレート 93に対向してシフタドラム71の前端に固定されると ともに6本の送りピン95…が植設されるピンプレート 96と、該ピンプレート96の外周に当接される方向に ばね付勢されるローラ97とを備える。

[0033] 後部ケース半体32で後端が回転自在に支承されるとともに前部ケース半体31を回転自在に貫通して前部作動室40内を前方に延出されるシフトスピンドル87の前端は、前部ケーシング37を回転自在に貫通し、前部ケーシング37に締結されるギヤケース98にボールペアリング99を介して支承される。またシフトスピンドル87および前部ケーシング37間にはローラベアリング100およびシール部材101が介装される。

【0034】チェンジアーム90には、開口部102 と、該開口部102の外縁部を折り曲げて形成したばね 受け部103とが設けられており、カラー89に支持される第1捩じりコイルばね92の両端部は、チェンジア ーム90が中立位置にある状態では前記ばね受け部10

(6)

特開2001-105933

y

3の両側に当接する。またアーム88の先端部88aおよび規制ピン91は、前記第1捩じりコイルばね92の両端部間で開口部102に挿通される。

【0035】チェンジアーム90が中立位置にある状態で、シフトスピンドル87が正・逆いずれかの方向に回動したときには、アーム88の先端部88aが第1捩りコイルばね92を撓ませつつ開口部102の左、右いずれか一方の側縁に当接してチェンジアーム90を正・逆いずれかの方向に回動せしめることになり、前配開口部102の左、右いずれか他方の側縁が規制ピン91に当10接するまでチェンジアーム90が回動する。而してこの状態で、シフトスピンドル87に作用する動力が「0」となると、第1捩りコイルばね92が発揮するばね力で、アーム88すなわちシフトスピンドル87と、チェンジアーム90とは中立位置に復帰することになる。

【0036】シフトスピンドル87の一半径方向に沿って間隔をあけた2箇所で前配チェンジアーム90には、ガイドピン104,105がそれぞれかしめ固定される。一方、シフタプレート93には、前配ガイドピン104,105をそれぞれ挿通、係合される長孔106,107が、前配半径方向に沿って長く延びるように形成される。これにより、シフタプレート93は、チェンジアーム90のシフトドラム71側の面に、前配シフトスピンドル87の一半径方向に沿う摺動を可能として支持されることになる。

【0037】シフタプレート93の両側にはシフトドラム71側に折曲げられた送り $\Pi108$, 109が設けられており、それらの送り $\Pi108$, 109の外側にはカム110, 111が形成される。

【0038】第2捩りコイルばね94は、前記両ガイド 30 ピン104,105のうち外方側のガイドピン104に 支持されており、この第2捩りコイルばね94の両端部が、前記シフタプレート93の両送り爪108,109 に当接されることにより、シフタプレート93が、チェンジアーム90に対してシフトスピンドル87の半径方向に沿う内方側に付勢されることになる。

【0039】ピンプレート96の外周は、周方向に等間隔をあけた6個の凹部96a…を有する星形に形成されており、前記シフタプレート93の両送り爪108,109間に2本の送りピン95,95が配置されるように40して6本の送りピン95…がピンプレート96に植設される。

【0040】ローラ97は、一端が支軸112を介して前部ケース半体31に揺動可能に指示されるアーム113の他端に軸支されており、前部ケース半体31およびアーム113間に設けられた第3捩りコイルばね114のばね力により、アーム113は、ローラ97をピンプレート96の外周に当接させる方向に付勢される。

【0041】このようなシフトチェンジ機構72では、 シフトスピンドル87の正・逆いずれかの回動に応じた 50

チェンジアーム90の正・逆いずれかの方向への回動により、シフタプレート93の両送り爪108,109の一方がピンプレート93の送りピン95…の1つに係合して、シフトドラム71が正・逆いずれかに回動駆動される。而して第1捩りコイルばね92が発揮するばねカでチェンジアーム90が中立位置に復帰する際には、シフタプレート93の両送り爪108,109に形成されるカム110,111の一方に、ピンプレート93の送りピン95…の1つが当接することにより、シフタプレート93は第2捩りコイルばね94のばね力に抗してシフトスピンドル87の半径方向外方に移動し、前記両を乗り超えることになる。しかもピンプレート93の回動位

【0042】図6に特に注目して、シフトチェンジ機構72のシフトスピンドル87には、正・逆いずれの方向にも回転可能である電動モータ118が減速歯車列119を介して連結される。

置は、ローラ97がピンプレート96の外周の凹部86

a…の1つに係合することで保持される。

【0043】電動モータ118は、シフトスピンドル87と平行な軸線を有してギヤケース98に取付けられ、減速歯車列119は、前部カバー37およびギヤケース98間に形成されたギヤ室120に収納される。

【0044】減速歯車列119は、電動モータ118の 出力軸に設けられる第1減速歯車121と、第1減速歯 車121に噛合する第2減速歯車122と、第2減速歯 車122と一体に回転する第3減速歯車123と、第3 減速歯車123に噛合する第4減速歯車124と、第4 減速歯車124と一体に回転する第5減速歯車125 と、第5減速歯車125に噛合してシフトスピンドル8 7とともに回動する第6減速歯車126とで構成され る。

【0045】第2および第3減速歯車122,123は、前部カバー37およびギヤケース98で回転自在に支承された第1減速軸127に一体に設けられ、第4および第5減速歯車124,125は、前部カバー37およびギヤケース98で回転自在に支承された第2減速軸128に一体に設けられる。また第6減速歯車126は、セクタ歯車であり、シフトスピンドル87に固定される。

【0046】ギヤケース98には、ポテンショメータである回転位相検出手段129が取付けられており、該回転位相検出手段129は、シフトスピンドル87の前端に接続される。

【0047】図4および図6に特に注目して、クラッチ47は、クランクケース33から前部作動室40に突出した入力軸50の一端部すなわち前端部に装着されるものであり、入力軸50の軸線まわりに回転するクラッチセンタ130と、該クラッチセンタ130の外周に相対回転不能に噛合される複数枚の第1クラッチ板131…

(7)

特開2001-105933

11

と、第1クラッチ板131…に重合配置される複数枚の第2クラッチ板132…と、第1および第2クラッチ板131…, 132…を収容するとともに第2クラッチ板132…の外周を相対回転不能に噛合せしめて前記入力軸50と一体に回転するクラッチドラム133と、第1および第2クラッチ板131…, 132…を摩擦係合せしめることを可能として前記クラッチドラム133に摺動自在に嵌合されるピストン134とを備える。

【0048】入力軸50の前端部外周には、該入力軸50を同軸に囲繞するスリーブ135が固定され、クラッ 10 チセンタ130はスリーブ135に固対回転自在に支承され、クラッチドラム133はスリーブ135に固定される。ピストン134は第2クラッチ板132…の1つに当接してクラッチドラム133に摺動可能に嵌合され、クラッチドラム133およびピストン134間には油圧室136が形成される。またクラッチドラム133およびピストン134間には戻しばね137が設けられており、ピストン134は前配戻しばね137により油圧室136の容積を減少する側にばね付勢される。

【0049】前記クラッチセンタ130において、クラ 20 ッチドラム133からの突出端部には、トルクコンバー タ45からの動力が伝達される被動歯車139が緩衝ば ね138を介して連結されており、入力軸50の軸線方 向に沿って前記クラッチドラム133および前記被動歯 車139間に対応する位置で、入力軸50に固定されて いるスリープ135およびクラッチセンタ130間に は、入力軸50からクラッチセンタ130への動力伝達 を可能とした第1一方向クラッチ140が設けられる。 【0050】トルクコンパータ45は、クランクケース 33から前部作動室40側に突出したクランクシャフト 30 19の一端部すなわち前端部に装着されるものであり、 クランクシャフト19の軸線方向に沿って前部カバー3 7およびクラッチ47間に対応する位置でクランクシャ フト19にトルクコンパータ45が装着される。しかも 歯車変速機46の入力軸50およびクランクシャフト1 9間の距離は、クランクシャフト19の軸線方向から見 てトルクコンパータ45にクラッチ47の一部が重なる ように設定される。

【0051】トルクコンパータ45は、ポンプ141、ステータ142およびターピン143を備える従来周知 40のものであり、ポンプ141はクランクシャフト19に固定され、ステータ142に結合されてクランクシャフト19を同軸に囲繞する円筒状のステータ軸144がクランクシャフト19に相対回転自在に支承され、ターピン143に結合されてステータ軸144を同軸に囲繞する円筒状のターピン軸145が前記ステータ軸144に相対回転自在に支承される。

【0052】タービン軸145には駆動歯車146が固 着されており、この駆動歯車146が、クラッチ47の クラッチセンタ130に連結された被動歯車139に歯 50 合される。

【0053】クランクケース33の前部ケース半体31に固定される支持部材147と、前記ステータ軸144との間には、ステータ軸144およびステータ142が一方向に回転することを許容する第2一方向クラッチ148が設けられており、前記駆動歯車146は、クランクシャフト19の軸方向に沿って第2一方向クラッチ148およびトルクコンバータ45間に配置される。しかも前記クラッチ47は、該クラッチ47が備えるクラッチが引きる133の少なくとも一部がクランクシャフト19の軸線方向に沿って第2一方向クラッチ148の側方に隣接する配置で、入力軸50の前端部に装着されている。

【0054】またトルクコンバータ45のポンプ141 と、駆動歯車146が固定されたタービン軸145との間には、タービン軸145からボンプ141への動力伝達が可能な第3一方向クラッチ150が設けられる。

【0055】図5に特に注目して、クランクケース33の後部ケース半体32から後部作動室41内に突入したクランクシャフト19の後端には、発電機151のロータ152が固着され、該発電機151のステータ153は後部カバー39に固定される。

【0056】前記発電機151のロータ152に隣接した位置でクランクシャフト19には図示しないスタータモータに連結される始動歯車154が相対回転自在に支承されており、該始動歯車154は、第4一方向クラッチ155を介して前記ロータ152に連結される。これにより、スタータモータを作動せしめて始動歯車154を駆動すれば、第4一方向クラッチ155およびロータ152を介してクランクシャフト19をクランキングでき、そのクランキングによってエンジンEが始動したときには、第4一方向クラッチ155が自由状態となってロータ152から始動歯車154への動力の伝達が遮断される。

【0057】クランクシャフト19の最後端には、始動輪156が固着されており、この始動輪156に爪係合可能なリコイルスタータ157が後部カバー39に取付けられる。したがってリコイルスタータ157のロープ158を牽引操作することによってもクランクシャフト19をクランキングすることができる。

【0058】ロータ152の外周には複数の突起180…が突設されており、該突起180…を検出してクランクシャフト19の回転数を検出するエンジン回転数センサ181が、前記突起180…に対向するようにして、後部カバー39に取付けられる。

【0059】図9において、クランクケース33内の底部に形成されるオイル溜まり159に貯溜されるオイルは、クランクシャフト19で駆動されるスカベンジングポンプ161によりストレーナ160を介して吸入され、該スカベンジングポンプ161から吐出されるオイ

(8)

10

40

50

特開2001-105933

13

ルは、オイルクーラ162を介してオイル溜まり159 に戻され、スカベンジングボンブ161およびオイルク ーラ162間には第1リーフ弁163が接続される。

【0060】油圧式のクラッチ47は、歯車変速機46を変速駆動する電動モータ118とは独立したアクチュエータ164で駆動されるものであり、このアクチュエータ164は、クランクシャフト19で駆動される油圧ポンプ165と、該油圧ポンプ165の吐出圧を制御してクラッチ47の油圧室136に作用せしめるクラッチ用制御弁166とを備える。

【0061】オイル溜まり159に貯溜されたオイルはストレーナ160を介して油圧ポンプ165で吸引され、該油圧ポンプ165から吐出されるオイルは、第2リリーフ弁167およびオイルフィルタ168を介してクラッチ用制御弁166に供給される。

【0062】クラッチ用制御弁166は、入力ポート169および出力ポート170を有する弁ハウジング171と、入力ポート169および出力ポート170間の連通・遮断を切換え可能として弁ハウジング171に摺動自在に嵌合されるスプール172と、スプール172お20よび弁ハウジング171間に設けられるばね173と、該スプール172に同軸に連接されるリニアソレノイド174とを備え、入力ポート169はオイルフィルタ168に接続され、出力ポート170はクラッチ47の油圧室136に接続される。

【0063】 弁ハウジング171は両端を開放した摺動孔175を有するものであり、摺動孔175の一端を閉塞したキャップ176と、摺動孔175に摺動可能に嵌合されるスプール172の一端との間にばね173が設けられ、摺動孔175の他端を閉塞するようにして弁ハ30ウジング171に締結されるリニアソレノイド174のロッド174aがスプール172の他端に同軸に当接される。

【0064】前記ばね173は、入力ポート169および出力ポート170間を連通する側に前記スプール172をばね付勢し、入力電流に応じた推力を発揮するリニアソレノイド174からの推力は、入力ポート169および出力ポート170間を遮断する側に前記スプール172を移動せしめるようにロッド174aからスプール172に付与される。

【0065】しかも弁ハウジング171およびスプール172間には、出力ポート170の圧力を作用せしめる環状の圧力室176が形成されており、該圧力室176にリニアソレノイド174側から臨むスプール172の受圧面積は、前記圧力室176にばね173側から臨むスプール172の受圧面積よりも小さく設定される。したがって圧力室176の油圧は、入力ポート169および出力ポート170間を連通する側に前記スプール172を移動せしめるように該スプール172に作用することになる。

٠.,

【0066】このようなクラッチ用制御弁166によれば、リニアソレノイド174の入力電流が大となるにつれて低圧となるように、油圧ポンプ165の油圧が制御されて出力ポート170から出力される。

14

【0067】クラッチ用制御弁166の弁ハウジング171は、図4で示すように、クラッチ47にほぼ対応する位置で前部カバー37の外面側に取付けられており、クラッチ47の油圧室136に通じて入力軸50の前端部に同軸に設けられる油路177と、前記クラッチ用制御弁166の出力ポート170に通じて前部カバー37に設けられた油路178とを結ぶ給油管179が、入力軸50の前端部および前部カバー37間に設けられ、該給油管179は、前記トルクコンバータ45の側方で入力軸50と同軸に延びるように配置される。

【0068】クラッチ用制御弁166の出力ポート170にはアキュムレータ183が接続されており、該アキュムレータ183は、固定のハウジング184と、出力ポート170に通じる環状の審圧室185をハウジング184と問勤可能に嵌合されるアキュムレータピストン186と、前記審圧室185の容積を増大する側のばね力を発揮してハウジング184およびアキュムレータピストン186間に設けられるばね187とを備える。また前記蕃圧室185の容積を縮少する側に前記アキュムレータピストン186を付勢する油圧力を発揮し得るパイロット室188がアキュムレータピストン186およびハウジング184間に形成され、該パイロット室188は第1オリフィス189を介して前記クラッチ用制御弁166の出力ポート170に接続される。

【0069】このようなアキュムレータ183は、発生トルクの大きい車両に有効に用いられるものであり、クラッチ用制御弁166による制御油圧の変化をアキュムレータ183で緩和し、クラッチ47の変速ショックを緩和することができる。

【0070】またクラッチ用制御弁166の出力ポート170には、該出力ポート170の油圧低下に応じて開弁してクラッチ47における油圧室136のオイルをオイル溜まり159に排出する開閉弁190が接続されており、この開閉弁190の働きにより、クラッチ47が動力伝達を遮断する側に速やかに作動することができる。

【0071】オイルフィルタ168の出口は、前記クラッチ用制御弁166の入力ポート169に接続されるとともに、トルクコンパータ用制御弁191の入力ポート192に接続される。

【0072】このトルクコンバータ用制御弁191は、 入力ポート192および出力ポート193を有する弁ハウジング194と、入力ポート192および出力ポート 193間の連通・遮断を切換え可能として弁ハウジング 194に摺動可能に嵌合されるスプール195と、入力

(9)

特開2001-105933

15

ポート192および出力ポート193間を連通させる方 向にスプール195を付勢するばね力を発揮して弁ハウ ジング194およびスプール195の一端間に設けられ るばね196とを備える。また入力ポート192および 出力ポート193間を遮断する方向にスプール195を 付勢する油圧力を発揮するパイロット室198が、弁ハ ウジング194に装着されたキャップ197および前記 スプール195の他端間に形成され、該パイロット室1 98は入力ポート192に連通される。

【0073】このようなトルクコンパータ用制御弁19 10 1によれば、油圧ポンプ167の出力油圧が一定に制御 されて出力ポート193から出力されることになる。

【0074】該トルクコンバータ用制御弁191の弁ハ ウジング194は、図4で示すように、クランクシャフ ト19にほぼ対応する位置で前部カバー37に取付けら れ、トルクコンバータ45内に通じてクランクシャフト 19に設けられる油路199に、前部カバー37に設け られた第2オリフィス200を介して前記出力ポート1 93が接続される。またクランクシャフト19にはトル クコンバータ45から排出されるオイルをクランクピン 20 35側に導く油路201が設けられる。

【0075】前記トルクコンパータ用制御弁191の出 カポート193に通じる油路202が前部カバー37お よび前部ケーシング36に設けられており、前部カバー 37および前部ケーシング36間に挟持される第3オリ フィス203が前配油路202に介設される。また前記 油路202は第4オリフィス204を介してシリンダへ ッド20内の油路(図示せず)に接続されるとともに、 後部ケーシング38に設けられた油路205 (図5参 照) に接続されており、該油路205は、歯車変速機4 30 6の出力軸51に設けられた油路206に第5オリフィ ス207を介して接続される。さらに前記油路202の オイルは、クラッチ47内に第6オリフィス208を介 して供給される。

【0076】歯車変速機46を変速駆動する電動モータ 118と、前記クラッチ用制御弁166のリニアソレノ イド174とは、歯車変速機46の変速作動に連動して 前記クラッチ47を断・接作動せしめるようにして制御 ユニット208で制御されるものであり、該制御ユニッ ト208には、シフト位置を「L」、「D」、「N」、 「R」の4つに切換えて操作可能なセレクトレバー20 9の操作位置を検出するセレクト位置検出器210の検 出信号と、セレクトレバー209を「D」位置としたと きの歯車変速機46の変速段を切換えるために操作可能 なパワーボタン211のオン・オフ信号と、エンジンE のスロットル開度を検出するスロットルセンサ212の 検出信号と、シフトポジション検出器73、車速センサ 83、回転位相検出手段129およびエンジン回転数セ ンサ181の検出信号とが入力される。

バー209で「L」位置を選択したときには歯車変速機 46の第1速変段G1を確立せしめるように電動モータ 118を制御し、セレクトレバー209で「D」位置を 選択するとともにパワーポタン211がオフ状態にある ときには歯車変速機46の第2速変段G2を確立せしめ るように電動モータ118を制御し、セレクトレバー2 09で「D」位置を選択するとともにパワーボタン21 1がオン状態にあるときには歯車変速機46の第3速変 段G3を確立せしめるように電動モータ118を制御 し、セレクトレバー209で「N」位置を選択したとき には歯車変速機46で各変速段G1~G3, GRのいず れもが確立しないように電動モータ118を制御し、さ らにセレクトレバー209で「R」位置を選択したとき には歯車変速機46で後進歯車列GRを確立せしめるよ うに電動モータ118を制御する。

【0078】また制御ユニット208は、セレクトレバ ー209で「L」、「D」、「R」位置を選択している ときには、クラッチ47が動力伝達状態となるようにリ ニアソレノイド174を制御するが、セレクトレバー2 09で「N」位置を選択しているときには、クラッチ4 7が動力遮断状態となるようにリニアソレノイド174 を制御する。

【0079】しかもセレクトレバー209が「L」,

「D」、「N」、「R」の各位置の選択を切換えるよう に作動したときにクラッチ47を動力遮断状態から動力 伝達状態に切換える際に、制御ユニット208は、スロ ットルセンサ212、シフトポジション検出器73、車 速センサ83およびエンジン回転数センサ181の検出 信号を勘案して、リニアソレノイド174への入力電流 すなわちクラッチ47の油圧を制御する。

【0080】次にこの第1実施例の作用について説明す ると、歯車変速機46が電動モータ118で変速駆動さ れるのに対し、クラッチ47が、前記電動モータ118 とは独立したアクチュエータ164で駆動されるので、 歯車変速機46およびクラッチ47間がリンク機構等で 機械的に連結されるものに比べると、エンジンEの排気 量が大となるのに伴なってクラッチ47の荷重が増大し ても、リンク機構等の剛性を増大することが不要であ り、重量増加を回避することができる。またクラッチ4 7の荷重が歯車変速機46でのシフト荷重やシフト作動 ストロークに影響を及ぼすことはないので、変速操作性 を向上することが可能である。

【0081】また前記歯車変速機46は、クランクケー ス33に回転自在に支承される入力軸50を備えるもの であり、クランクケース33から突出した入力軸50の 前端部に、油圧で作動するクラッチ47が装着され、ア クチュエータ164の一部を構成するクラッチ用制御弁 166が、クラッチ47およびトルクコンバータ45を 覆ってクランクケース33に結合される前部カバー37 【0077】而して制御ユニット208は、セレクトレ 50 に設けられているので、クラッチ47およびクラッチ用

制御弁166を相互に近い位置に配置して、クラッチ用 制御弁166の作動によるクラッチ47の作動応答性を 向上することができる。

【0082】さらにトルクコンバータ45がクランクシャフト19の前端部に設けられ、トルクコンバータ45に作用せしめる油圧を制御するトルクコンバータ用制御弁191が前部カバー37に設けられているので、クラッチ用制御弁166およびトルクコンバータ用制御弁191をともに前部カバー37に設けるようにして、両制御弁166,191での圧洩れ検査を前部カバー37側10で集中して行なうことができ、生産性の向上に寄与することができる。

【0083】しかもクラッチ用制御弁166は、クラッチ47の油圧室136に通じる出力ポート170からの出力油圧をリニアソレノイド174への入力電流に応じた値に制御可能に構成されるので、クラッチ47に作用する油圧を、リニアソレノイド147への入力電流制御によって制御することができる。したがってクラッチ47に作用せしめる油圧の制御により、該クラッチ47の作動特性を変化させることができ、その作動特性変化に20より第1および第2クラッチ板131…,132…の摩耗分を補償することができるので、クラッチ47にアジャスタ機構を設けることが不要となる。

【0084】またクラッチ用制御弁166が備えるリニアソレノイド174の作動、ならびに電動モータ118の作動は制御ユニット208で制御されるものであり、クラッチ用制御弁166および電動モータ118をともに電気的に制御するようにして、歯車変速機46の変速作動に連動してクラッチ47を作動せしめることが容易となるとともに、歯車変速機46を電動モータ118で30変速駆動せしめるのに連動してクラッチ47を自動的に断・接作動せしめることができ、クラッチ47の作動特性を変化させることができるので、クラッチ47での変速ショックの緩和を図ることができる。

【0085】またクランクシャフト19の軸線方向に沿ってトルクコンバータ45からずれた位置に配置されるクラッチ47が、クランクシャフト19の軸線方向から見てトルクコンバータ45に一部を重ねるようにして入力軸50の前端部に装着されるので、クランクケース33内に歯車変速機46が収容されるように構成した動力40伝達装置を、クランクシャフト19の軸線に沿う方向でコンパクト化することが可能である。しかもクラッチ47を、クランクシャフト19側に近接させて配置することができ、クランクシャフト19の軸線に直交する方向での動力伝達装置の大型化も抑えることができる。

【0086】トルクコンバータ45およびクラッチ47を覆ってクランクケース33に結合される前部カバー37と、入力軸50の一端部との間にはトルクコンバータ45の側方で前記入力軸50と同軸に延びる給油管179が設けられており、トルクコンバータ45の側方に生50

(10)

特開2001-105933

18

じるスペースを有効に活用してクラッチ47への作動油 給油系を構成することができる。

【0087】しかもクラッチ47が、被動歯車139が 連結されるクラッチセンタ130と、該クラッチセンタ 130の外周に相対回転不能に嚙合される第1クラッチ 板131…と、第1クラッチ板131…に重合配置され る第2クラッチ板132…と、第1および第2クラッチ 板131…, 132…を収容するとともに第2クラッチ 板132…の外周を相対回転不能に噛合せしめて入力軸 50と一体に回転するクラッチドラム133と、第1お よび第2クラッチ板131…、132…を摩擦係合せし める油圧力を発揮可能として前記クラッチドラム133 に摺動自在に嵌合されるピストン134とを備えるもの であり、比較的大径のクラッチドラム133を有するク ラッチ47を、クランクシャフト19の軸線に沿ってト ルクコンバータ45に隣接する位置で被動歯車139お よびクラッチドラム133がクランクシャフト19に干 渉しないようにして効果的に配置することができる。

【0088】またクラッチセンタ130および入力軸50間に、入力軸50からクラッチセンタ130への動力伝達を可能とした第1一方向クラッチ140が設けられているので、エンジンブレーキ時に歯車変速機46側からの動力をトルクコンバータ45側に伝達することができ、さらにエンジンブレーキ時の歯車変速機46側からの動力は、第3一方向クラッチ150によりトルクコンバータ45を迂回してクランクシャフト18に伝達される。

【0089】さらにトルクコンバータ45のステータ1 42が一方向に回転することを許容する第2一方向クラ ッチ148がステータ142およびクランクケース33 間に設けられ、トルクコンパータ45のタービン143 と一体に回転する駆動歯車146が、クランクシャフト 19の軸方向に沿って前記第2一方向クラッチ148お よび前記トルクコンパータ45間に配置され、前記クラ ッチドラム133の少なくとも一部が前記クランクシャ フト19の軸線方向に沿って前記第2一方向クラッチ1 48の側方に隣接する配置で、クラッチ47が入力軸5 0の前端部に装着されている。したがって第2一方向ク ラッチ148でステータ142の空転を許容するように してトルクコンバータ45の効率を向上することが可能 となり、しかもクラッチドラム133の少なくとも一部 に対応して該クラッチドラム133およびクランクシャ フト19間に生じるスペースに、比較的小径である第2 一方向クラッチ148を有効に配置することができる。 【0090】図10は本発明の第2実施例を示すもので あり、発生トルクが比較的小さい車両の適用にあたって は、アキュムレータ183および開閉弁150を省略す ることが可能であり、またトルクコンバータ用制御弁1 91に代えて第6オリフィス215を用いることも可能 である。

【0091】以上、本発明の実施例を詳述したが、本発 明は上記実施例に限定されるものではなく、特許請求の 範囲に記載された本発明を逸脱することなく種々の設計 変更を行なうことが可能である。

【0092】たとえば本発明は、不整地走行用鞍乗型車 両だけでなく、トルクコンバータと、複数変速段の歯車 列を択一的に確立し得る歯車変速機と、該歯車変速機の 入力軸および前記トルクコンパータのタービン間での動 カ伝達を遮断可能なクラッチとを備える車両の動力伝達 装置に関連して広く適用可能である。

【0093】また上記実施例では、クラッチ47が入力 軸50の前端部に装着され、トルクコンバータ45がク ランクシャフト19の前端部に装着されていたが、車両 の前後方向に沿う入力軸50の後端部にクラッチ47が 装着され、車両の前後方向に沿うクランクシャフト19 の後端部トルクコンバータ45が装着される動力伝達装 置にも本発明を適用可能である。

[0094]

【発明の効果】以上のように請求項1記載の発明によれ ば、クランクケース内に歯車変速機が収容されるように 20 構成した動力伝達装置を、クランクシャフトの軸線に沿 う方向でコンパクト化することが可能であり、クラッチ をクランクシャフト側に近接させて配置することができ るので、クランクシャフトの軸線に直交する方向での動 力伝達装置の大型化も抑えることができる。

【0095】また請求項2記載の発明によれば、トルク コンパータの側方に生じるスペースを有効に活用してク ラッチへの作動油給油系を構成することができる。

【0096】 請求項3記載の発明によれば、クラッチお よびクラッチ用制御弁が相互に近い位置に配置されるこ 30 とになり、クラッチ用制御弁の作動によるクラッチの作 動応答性を向上することができる。

【0097】請求項4記載の発明によれば、比較的大径 となるクラッチドラムを有するクラッチを、クランクシ ャフトの軸線に沿って前記トルクコンバータに隣接する 位置でクラッチドラムがクランクシャフトに干渉しない ようにして効果的に配置することができる。

【0098】請求項5記載の発明によれば、エンジンブ レーキ時に歯車変速機側からの動力をトルクコンパータ 側に伝達することができる。

【0099】さらに請求項6記載の発明によれば、第2 一方向クラッチでステータの空転を許容するようにして トルクコンバータの効率を向上することが可能となり、 しかもクラッチドラムの少なくとも一部に対応して該ク ラッチドラムおよびクランクシャフト間に生じるスペー*

(11)

特開2001-105933

*スに、比較的小径である第2一方向クラッチを有効に配 置することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例での不整地走行用鞍乗型車両の側面 図である。

【図2】図1の2矢視方向から見たパワーユニットの簡 略化した拡大図である。

【図3】図1の3矢視方向から見たパワーユニットの簡 略化した拡大図である。

【図4】図2のA-A線に沿う断面のうち前半部を示す 10 断面図である。

【図5】図2のA-A線に沿う断面のうち後半部を示す 断面図である。

【図6】図2の6-6線断面図である。

【図7】図6の7-7線拡大断面図である。

【図8】シフトチェンジ機構の一部の分解斜視図であ

【図9】油圧回路図である。

【図10】第2実施例の図9に対応した油圧回路図であ

【符号の説明】

19・・・クランクシャフト

33・・・クランクケース

37・・・前部カバー

45・・・トルクコンパータ

46・・・歯車変速機

47・・・クラッチ

50・・・入力軸

130・・・クラッチセンタ

131・・・第1クラッチ板

132・・・第2クラッチ板

133・・・クラッチドラム

134・・・ピストン

139・・・被動歯車

140・・・第1一方向クラッチ

141・・・ポンプ

142・・・ステータ

143・・・ターピン

146・・・駆動歯車

148・・・第2一方向クラッチ

166・・・クラッチ用制御弁

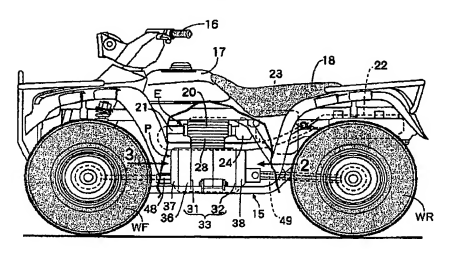
179・・・給油管

E・・・エンジン

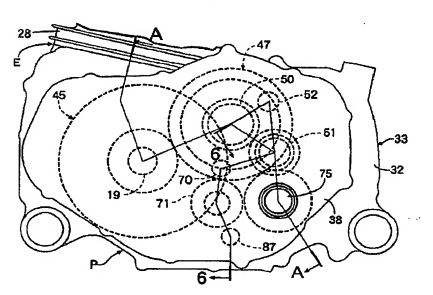
0G1~G3, GR··· 歯車列

(12)

[図1]

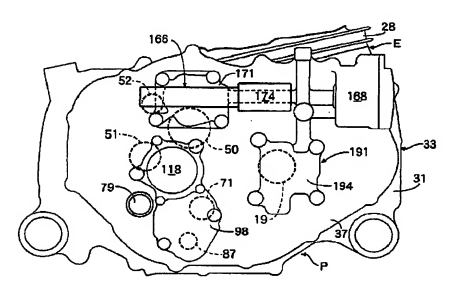


[図2]

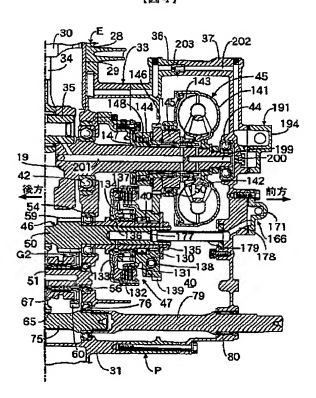


(13)

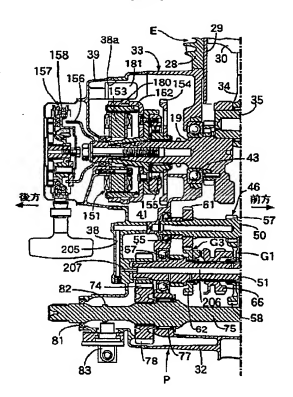
[図3]



[図4]

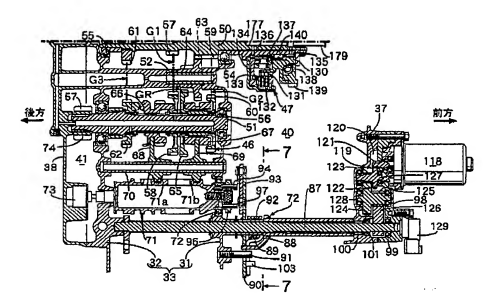


[図5]

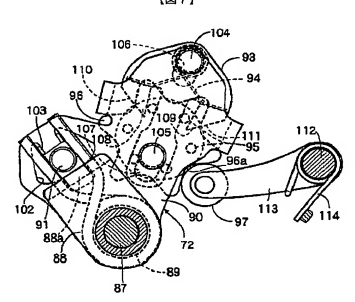


(14)

[図6]

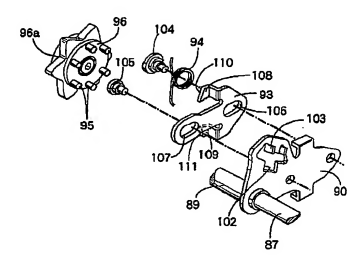


【図7】

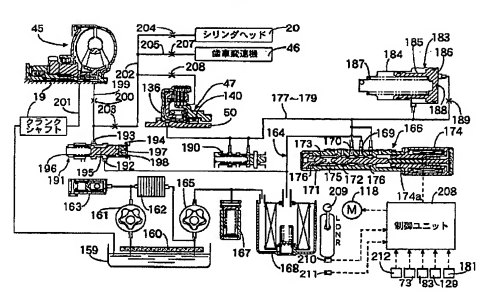


(15)

【図8】



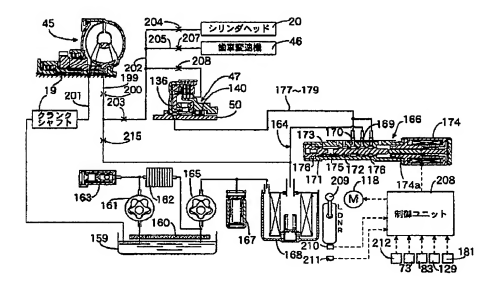
[図9]



(16)

特開2001-105933

【図10】



【手統補正書】

【提出日】平成12年9月13日(2000.9.13)

【手続補正1】

【補正対象審類名】明細書

【補正対象項目名】0041

【補正方法】変更

【補正内容】

【0041】このようなシフトチェンジ機構72では、 シフトスピンドル87の正・逆いずれかの回動に応じた チェンジアーム90の正・逆いずれかの方向への回動に より、シフタプレート93の両送り爪108、109の 一方がピンプレート9<u>6</u>の送りピン95…の1つに係合 して、シフトドラム71が正・逆いずれかに回動駆動さ れる。而して第1捩りコイルばね92が発揮するばねカ でチェンジアーム90が中立位置に復帰する際には、シ フタプレート93の両送り爪108,109に形成され るカム110,111の一方に、ピンプレート96の送 りピン95…の1つが当接することにより、シフタプレ ート93は第2捩りコイルばね94のばね力に抗してシ フトスピンドル87の半径方向外方に移動し、前記両送 り爪108、109の一方が送りピン95…の1つを乗 り超えることになる。しかもピンプレート96の回動位 置は、ローラ97がピンプレート96の外周の凹部86 a…の1つに係合することで保持される。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0073

【補正方法】変更

【補正内容】

【0073】このようなトルクコンバータ用制御弁19 1によれば、油圧ポンプ16<u>5</u>の出力油圧が一定に制御 されて出力ポート193から出力されることになる。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0083

【補正方法】変更

【補正内容】

【0083】しかもクラッチ用制御弁166は、クラッチ47の油圧室136に通じる出力ポート170からの出力油圧をリニアソレノイド174への入力電流に応じた値に制御可能に構成されるので、クラッチ47に作用する油圧を、リニアソレノイド174への入力電流制御によって制御することができる。したがってクラッチ47に作用せしめる油圧の制御により、該クラッチ47の作動特性を変化させることができ、その作動特性変化により第1および第2クラッチ板131…,132…の摩耗分を補償することができるので、クラッチ47にアジャスタ機構を設けることが不要となる。

(17)

特開2001-105933

フロントページの続き

(72)発明者 西 亨

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

(72)発明者 高野 憲章

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

Fターム(参考) 3D039 AA02 AA03 AA04 AB07 AC03

AC04 AC21 AC37 AC54 AC67

AC80 AC86 AC87 AC89 AD05

AD06 AD23 AD25 AD38 AD43

AD44 AD48 AD54

3D041 AA09 AC07 AC08 AC17 AC18

AD02 AD04 AD31 AD51 AE22